# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### (19)日本国特許庁

## ① 特許出願公開

## 公開特許公報

昭53-10487

§Nnt. Cl<sup>2</sup>. G 01 N 29/04 A 61 B 10/00 識別記号

50日本分類 112 H 02 94 A 1 庁内整理番号 7145--23 6232-54 **43公開 昭和53年(1978)1月30日** 

発明の数 2 審査請求 未請求

(全4 頁)

毎超音波ブローブ位置検出方法および装置

願 昭51-84839

21特 22出

願 昭51(1976)7月15日

72発明者

野口豊太 川崎市多摩区生田字大谷4896番

地 松下技研株式会社内

党発 明 者 福本晃

川崎市多摩区生田字大谷4896番

地 松下技研株式会社内

75出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

神代 理 人 弁理士 中尾敏男

外1名

2 .

明 細 🐴

1、 発明の名称

超音波プローブ位置検出方法をよび装置

- 2、特許請求の範囲
  - (1) 超音波プローブに複数個の光額をとり付け、 少なくとも2方向より前配光線から発せられる光 線を検知し、これを表示装置に表示しまたは光線 の検知に関連した時間をもとに光線の位置を慎算 処理することを特徴とする超音波プローブ位置検 出方法。
  - (2) 2方向が知音放ブローブの定査範囲の真上を よび仰方である将許請求の範囲第 1 項記載の短音 放ブローブ位置検出方法。
  - (3) 複数個の光源を有する知音被プロープと、この光源に対して異なる方向に配され、前記光線から発せられる光線を検知する少なくとも2つの光学的検知手段と、この光学的検知手段の出力を表示する表示装置または前記出力をもとに前記光線の位置を演算回路とを具備したことを特徴とする短音波ブローブ位置検出装置。

- (4) 異なる方向が超音被ブローブの定変範囲の直上および何方である特許請求の範囲祭3項記載の 超音波ブローブ位置検出装置。
- (8) 光学的検知手段がテレビカメラである特許請求の範囲第3項記載の短音波ブローブ位置検出装置。
- 3、発明の詳細な説明

本発明は超音波イメージング装置に使用する起音放プローブ位置検出装置に関するものである。
ここで超音放イメージング装置とは、超音波ブローブ、信号処理部、ディスプレイ部及び走査機構部等をそなた、例えば体内、金属ブロック内等の情報を超音波を利用して得ようとするもので、ほ用、非被集検査等に使用されている。

第1図は従来より用いられていた超音波イメージング装置の1例を示するのであり、図において1はクロック信号な、2は超音波ブローブ送信信号発生回路、3は起音波ブローブ、4は受信信号処理回路、5はモニターTV、 はブローブの位置信号伝達系、7はプローブの位置演算回路、8

はモニターTV用個向放形発生回路、9は被検物体、10は被検物体中を進行する超音波、11は 被検物体中の目的物体である。

クロック信号源 1 からのクロック 号を超音波 ブローブ駆動回路2のトリガーとし、大振幅の尖 鋭ペルスを作り、超音波プロープ3に印加する。 その結果プロープ3より超音波10が発生し、被 検物体の中を進行する。その超音波10の進行経 路の途中に目的物体11があれば、とれにより超 音波10が反射され、超音波ブロープ3にもどっ てくる。との反射信号は超音放プロープ3で電気 個号に変換され信号処理回路 4 に入る。反射信号 はとの信号処理回路4にて、増幅等の処理がなさ れ、その後モニターTVSの輝度変調入力増子に 加えられる。一方プロープ3の位置と角度を検出 し、モニターTV5の位置信号としなければなら ない。そのため例えば第2図の様な構成の機構を ブロープるにとりつけブローブ位置を検出してい る。位置演算国路ではその為のものであり、モニ ターTV用目向放形発生回路8でモニターTV5

5 21 - 17

プ支持用および位置校出用のアームをとり除きプローブの位置および方向を光学的に検出しようと するものである。以下図面とともに本発明を詳細 に説明する。

が3図に本発明の一実施例を示す。ブローブによる超音波の発生、受信をよびその受信信号処理 米は前1図に示した従来例と何ーであるため図示を省略し、ブローブの位置をよび方向の検出系の みを示した。

にマッチした個向信号とするのである。その結果 モニターTV5のディスプレイ面には被検物体の 超音波 が観察されりる。

第 2 図 に は そ の 走 査 用 根 標 を 示 す 。 第 1 ア ー ム 1 2 と 第 2 ア ー ム 1 3 に よ り ブ ロ ー ブ 3 の 座 様 P ( X , Y ) の 各 成 分 は

 $X = L_1 \sin \theta_1 + L_2 \sin \theta_2$ 

 $Y = L_1 \cos \theta_1 + L_2 \cos \theta_2$ 

となる. L<sub>1</sub> , L<sub>2</sub>, θ<sub>1</sub> , θ<sub>2</sub> は第2図に示す通りである。 またモニター T V 5 の時間軸方向にはブローブ 3 の角度 φ を考慮してディスプレイする必要がある。

以上の様な演算によりブローブ3の位置と角度が検出され超音故像はディスクブレイされるわけであるが、そのために第2図に示すアームが必要とされていた。装置使用上このアームの操作は非常に因難であった。

本発明は従来使われてきた超音放イメージ装置 の改良しようとするもので具体的にはアームのない超音波イメージング装置を提供するものである。 本発明の特徴は従来より使用されてきたブロー

6. :

4 ルチ 2 4 , 2 5 の 通過 領域 は光源 1 7 , 1 8 の発する 光線 の光波 長領域 とほぼ 一致するものであればよい。

つぎに動作を説明する。ブローブ 1 5 はケーブル 1 9 を通して加えられるスパイク状の電気信号により短音波 3 0 を発生する。 との超音波 3 0 は被検 2 1 内を進行し目的物 3 1 に当り、その反射波はブローブ 1 5 により検出され、ケーブル1より電気信号としてとり出される。

ブローブ 1 5 は目的物 3 1 を採知し所庭の位置から観察するべく手 2 0 により移動させるが、とのときのブローブ 1 5 の位置は次のようにして検出する。

ブローブ1 5 は被検物体 2 1 の袋面上を定査するが、このときテレビカメラ 2 3 はブローブ 1 5 にとりつけられた光源 1 7 , 1 8 の像を操像する。定産時のある 1 時点にテレビカメラ 2 3 により光源 1 7 , 1 8 が操 されてテレビ受像根のような 扱示袋量に第 4 図に示すような が映されたとする。図中 4 1 は光源 1 7 の像、4 2 は光源 1 8 の

像である。図における点41の位置は解2図の点 Pに相当し、角々が第2図の角々に相当するので 第4図の像41,42によりテレビカメラ23の 光軸に垂直な面内すなわち垂直面内でのブローブ

 このときのテレビカメラ23からの信号は郵

 図のよりになる。図中40は水平同期信号、41

 は光額17からの光信号、42は光額18からの 光信号である。光額からの信号41,42からの の水平同期信号までの時間 ta,tb により光額の 機 盤はがきまり、光隙17からの信号41から光額 18までの時間 taにより各光額間の級の相対臨額 がきまる。第4図により各光額間の級の相対臨額 がきまる。第4図により各光額間の級の相対臨額 がきまる。第4図により各光額間の級の相対臨額

 がきまる。第4図により各光額間の級の相対臨額

 がきまる。第4図により各光額間の級の相対臨額

 がきまる。

光限17,18の像を解4図のように像数示数 個に扱示せず、時間 ta,tb,tg.ts を測定し、これをもとに所定の演算を行って像41,42の位置 を演算処理により求め、これによりその面内での プローブの位置および方向を検出することもでき

B 25.25

の 直上と 側方に配するのが 望ましいが、 必らずしもこれに限定されるものではなく、 被検体に対し 異なる少なくとも 2 方向に配すればよい。

以上のように本発明は超音波プローブに複数個の光源をとりつけ、この光源から発する光線をテレビカメラや光度変換象子のよりな光学的検知野段により検知する超音波プローブ位置検出するとは使用せず簡単な構造かよび操作で超音波プローブの位置かよび方向を検出することができて、超音波イメージング装置に利用して好道である。

#### 4、図面の簡単な説明

第1 図は超音波イメーシング装置の超音波信号 処理系の構成を示すブロック図、第2 図は従来の 超音波ブローブ位置校出装置の概略図、第3 図は 本発明による短音波ブローブ位置検出装置の実施 例を示す概略構成図、第4 図 かよび第 5 図は第3 図に示した本発明の実施例の動作説明図である。

1 ・・・・ クロック信号源、2・・・・ 超音波プロ

**&** 0

一方テレビカメラ22でも光源17,18の が撮像され、上述と全く同様にしてテレビカメラ 22の光軸に垂直な面内、すなわち水平面内での ブローブの位置と方向が検出される。

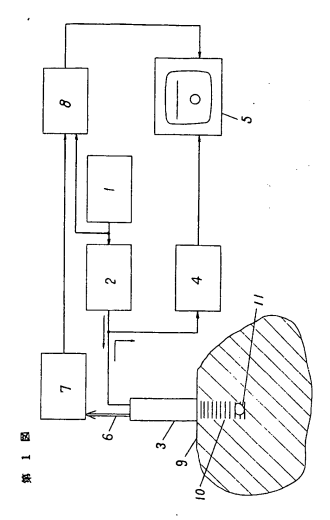
したがって、テレビカメラ22および23により互に返角をなす2つの面内でのブローブの位置 および方向がわかるので、この2つの情報により 定室中のブローブのある1時点での位置と方向が 検出される。

上述の実施例では2つのテレビカメラを使用した場合について説明した。テレビカメラは高速とひたを手段を具備しているので、光源の検知手段としてすぐれているが、他の光学的検知手段を利用してもよい。たとえば、2つの光質の位置を分離できる程度に受光範囲ので定金させて光源17・18からの光信号を検出するようにしてもよい。なか、テレビカメラ等の光学的検知手段は、ブローブ15が定金する範囲、すなわち被検体21

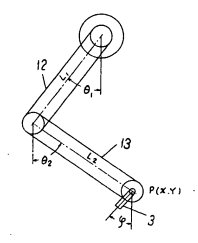
10 .

ーブ送信信号発生回路、3,15 ····· 超音放ブローブ、4・・・・ 受信信号処理回路、5 ····・ モニターテレビ、7・・・・ ブローブ位置資料回路、8・・・・ 個向波形発生回路、9,21 ····· 被検物体、11,31 ···· 目的物体、12,13 ····· アーム、16 ···· ロッド、17,18 ····· 光像、22,23 ···· テレビカメラ、24,25 ···· 光学フィルター。

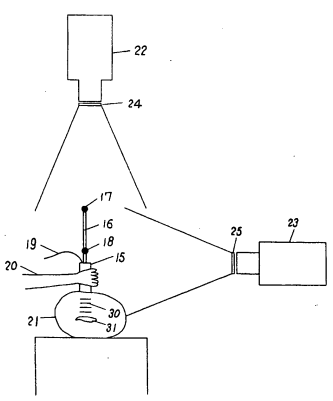
代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名



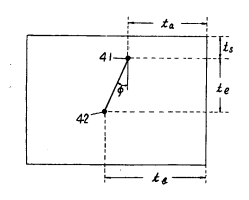




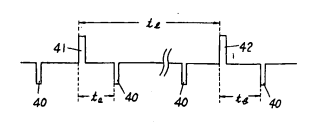
第 3 図



第 4 図



第 5 図



# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

54-104381

(43) Date of publication of application: 16.08.1979

(51)Int.CI.

GO1M 1/30

(21)Application number : **53-010487** 

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

03.02.1978

(72)Inventor: ISA HITOSHI

## (54) DYNAMIC BALANCING METHOD OF ROTATOR IN HIGH TEMPERATURE ATMOSPHERE

(57)Abstract:

PURPOSE: To readily achieve dynamic balancing by intentionally generating local thermal deformations to rotator.

CONSTITUTION: A laser head 7 and a laser energy detector 8 are disposed in proximity to the outside circumferential surface of an axle 1 and are connected to a balance control unit 6. Then, when a turbine is rotated, the magnitude of the vibrations of the axle 1 and the rotating angle phase of the generaion sections are detected with a vibrator detector 5 and phase detector 9. These are then inputted via vibration processing circuit 61 to a bend phase detecting circuit 66 and a start-stop instruction circuit 64. Based on the outputs of the bend phase detecting circuit 66 and phase zero degree detecting circuit 62, a start time detecting circuit 67 operates and outputs the time signal which energizes a laser power source 63, then laser is radiated from the laser head 7, by which a local thermal deformation is generated in the specified position of the axle 1 and its unbalance is thereby eliminated.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office